Is	sue	Clas	sific	ation

_	Annitodion No	A == 1; = == 4/= \	
	Application No.	Applicant(s)	
	09/403,090	LEIRFALL, LASSE	
	Examiner	Art Unit	
	Tu T. Nguyen	2877	

					IS	SUE CLASSIFICATION									
			ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	35	6		432											
1	INTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION											
G	0	1	N	21/00											
				1											
				1											
				1											
				1											
(Assistant Examiner) (Date)					e)		Total Claims Allowed: 10								
	(Legal Instruments Examiner) (Date)					TU T. NGUYEN 09/17/2004 PI (Primary Examiner) (Date)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi								

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2 32 62 92 122 152 182 3 4 63 93 123 153 183 4 5 7 35 65 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 7 9 37 67 97 127 157 187 8 10 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 <tr< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></tr<>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 92 122 152 182 3 6 34 64 94 124 154 184 5 7 35 65 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 7 9 37 67 97 127 157 187 8 10 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 <t< td=""><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>31</td><td>1 </td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td>-</td><td></td><td>151</td><td></td><td></td><td>181</td></t<>		1	1		31	1		61			91			121	-		151			181
3 634 634 93 123 153 183 4 7 35 65 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 7 9 37 67 97 127 157 187 8 10 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195		2]		32			62	1		92			122			152			182
5 7 35 65 95 125 155 185 6 9 37 67 97 127 157 187 8 10 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 <					33			63	1		93			123			153			183
6 8 36 66 96 126 156 186 7 10 38 68 98 128 157 187 8 39 69 99 129 159 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1		4]	6	34			64			94			124			154			184
7 9 37 67 97 127 157 187 8 39 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20		5] :	7	35	1		65]		95			125			155			185
8 10 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200		6] i	8	36]		66			96			126			156			186
9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 14		7		9	37			67			97			127			157			187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 <td< td=""><td></td><td>8</td><td></td><td>10</td><td>38</td><td></td><td></td><td>68</td><td>]</td><td></td><td>98</td><td></td><td></td><td>128</td><td></td><td></td><td>158</td><td></td><td></td><td>188</td></td<>		8		10	38			68]		98			128			158			188
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 <		9			39			69			99			129			159			189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 <t< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td></td><td>160</td><td></td><td></td><td>190</td></t<>		10			40						100			130			160			190
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116		11			41			71			101			131			161	0.04		191
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117		12			42	1.116					102			132			162			192
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		13			43						103			133			163			193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		14	0.000		44			74						134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 1 19 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		15			45			75			105			135	5 3		165			195
18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		16			46			76			106			136			166			196
1 19 2 20 3 21 4 22 5 23 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 109 139 140 170 140 170 140 171 141 141 142 172 143 173 143 173 144 174 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 148 178 208		17			47]		77]		107			137			167			197
2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		18			48			78]		108			138			168			198
3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	1	19]		49			79	1		109			139			169			199
4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	2	20	1		50			80	1		110			140			170			200
5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	3	21]		51			81]		111			141			171			201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	4	22			52]		82]		112			142			172			202
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	5	23]		53]		83			113			143			173			203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		24]		54]		84			114			144			174			204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		25]					85]		115			145			175			
28 58 88 118 148 178 208		26] !	-	56]		86]		116			146			176			206
] :					87			117			147			177			207
								88			118			148			178			208
		29			59			89]		119			149			179			209
30 60 90 120 150 180 210		30			60			90	<u> </u>		120			150			180			210